# TOSHIBA

Leading Innovation >>>

# 東芝直管形LEDランプシステム 照明器具取扱説明書

保管用

001CA307B

LET-92305-LD9 (調光用) 形名

東芝直管形LEDランプ(LDL110タイプ) 適合ランプ(別売)

このたびは東芝直管形LEDランプシステム照明器具をお買いあげいただきましてまことにありがとうございました。お使いになる方や他人への 危害と財産の損害を未然に防ぎ、商品を安全に正しくお使いいただくために、この取扱説明書をよくお読みください。

# ■安全上のご注意

照明機器の工事に関しては、電気工事の有資格者の施工管理が義務付けられています。 工事が終了しましたら、この取扱説明書は必ずお客様へお渡しください。

お客様はお読みになったあとも必ず保管してください。

#### 施工上のご注意 工事店様へ

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が ★ 警告 死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示 します。

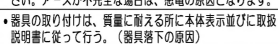
器具に表示された電源電圧(定格電圧±6%以内)以外で 使用しない。(短寿命、火災の原因)



● ランプや器具を改造したり、部品を変更しない。 (落下・感電・火災等の原因)

禁止

アース工事は電気設備の技術基準に従い確実に行ってくだ さい。アースが不完全な場合は、感電の原因となります。





実施

●電源線接続は、確実に挿し込む。(発熱、火災の原因)

• 調光制御装置には必ず適合する機種を組み合せる。 (誤動作、火災の原因)

●器具の取り付けの際は手袋を着用すること。(けがの原因)

### この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が 注意 重傷を負う危険が想定される場合および物的損害の 発生が想定される内容を示します。

▶屋内専用で5℃~35℃の範囲で使用する。 (火災の原因)



●屋外や軒下、湿気、水気のある場所で使用しない。 (絶縁不良、感電の原因)

禁止

この器具は、腐食性ガスが発生する場所では使用しない。 (変質、変色、絶縁不良、落下の原因)

器具を密閉した空間に使用しない。(LED短寿命の原因)

#### ■適合ランプ基本特性(周囲温度(25°C時)

ランプ種類	LDL110S/54 2灯用		
入力電圧(V)	100	200	242
入力電流(A)	1.20	0.60	0.50
消費電力(W)	120	118	118
ランプ種類	LDL110S/50 2灯用		
入力電圧(V)	100	200	242
入力電流(A)	1.13	0.560	0.478
消費電力(W)	112	110	110

## お客様へ

使用上のご注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が ★ 警告 死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示 します。

> ランプ交換やお手入れの際は、必ず電源を切ること。 (感電の原因)



ランプ交換の際は、"L形口金付直管形LEDランプ" を指定ください。間違った種類・ワット(W)数のラン プを使用した場合は、過熱によりランプや器具が変形、 変色したり火災の原因となります。

禁止

- ランプや器具を布や紙などの可燃物で覆ったり、被せたり、 燃えやすいものを近づけたりしない。(火災の原因)
- 器具のすきまなどに針金などを差し込まない。 (けがや感電・火災などの原因)
- お手入れの際は、必ず電源を切る(感電の原因)

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が 注意 重傷を負う危険が想定される場合および物的損害の 発生が想定される内容を示します。

金属部分をクレンザーやたわしでみがかない。 (傷、腐食の原因)



ガソリン、ベンジン、シンナー等の薬品で拭いたり、殺虫 剤をかけたりしない。 (破損、落下、感電の原因)



• 器具のお手入れは、乾いた柔らかい布か、ぬるま湯または 中性洗剤を浸した布をよくしぼってからふく。(メッキ部 分は乾いた布でふいてください。)

ランプを清掃する際は、ランプを器具から外して乾いた布 でふく。

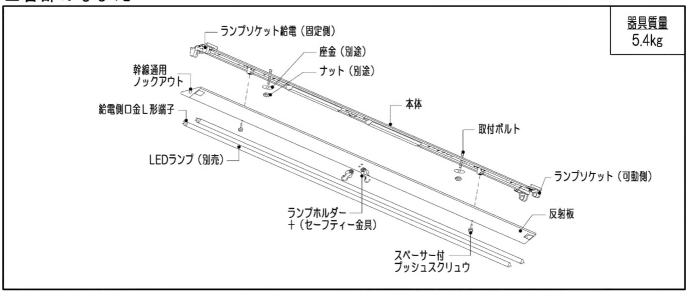


必ず 実施 ● 照明器具には寿命があります。設置して10年経つと、外 観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。 点検 ・交換をおすすめします。※使用条件は周囲温度30℃、 年間3000時間点灯です。周囲温度が高い場合・点灯時間 が長い場合などは寿命が短くなります。1年に1回は「安 全チェックシート」により自主点検、および定期的に工事 店等の専門家による点検を実施してください。(「安全チ ェックシート」は弊社ホームページに掲載しておりま す。) 点検せずに長時間使い続けるとまれに火災・感電・ 落下などに至る場合があります。

#### お願い

●ラジオ、ワイヤレス方式の機器は、なるべく照明器具から離してご使用ください。雑音が入る場所があります。

# ■各部のなまえ



# ■調光制御装置の施工上の注意

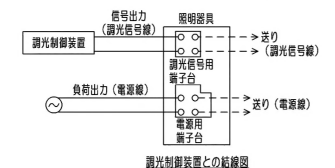
下記の調光制御装置をご使用して調光を行うことができます。

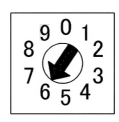
調光制御装置と組み合わせてご使用になる場合は次の点にご注意ください。

I. SESLをご使用の場合

①SESLは必ず下記に示す製品をご使用ください。

- あかりセンサータイプ
- DF-20206XD7(100V~242V用)、DF-20207XD7(100V~242V用)、DF-20204MXD7(100V~242V用)
- あかり+人感センサータイプ
- DF-20206ZD7(100V~242V用)、DF-20207ZD7(100V~242V用)、DF-20204MZD7(100V~242V用)
- パネルタイプ DF-70403(100V~242V)
- ②「電源線(2線)、調光線(2線)」が必要になります。
- ③電源線は、SESL用と器具用の2系統必要となります。
- II. コントルクス(コントルクスPD)をご使用の場合
- ①コントルクスPDは必ず下記に示す製品をご使用ください。
  - DF-70170-PD(100V~242V用)
- ②「電源線(2線)、調光線(2線)」が必要になります。
- ③コントルクスと照明器具との配線最遠長は200m以下としてください。
  - ◆その他SESL、コントルクスの施工上の注意についてはそれぞれ個別のサービス図面または、取扱説明書をお読みください。
  - ◆器具への結線の際、電源用と調光信号用の端子台を間違わないよう接続してください。「誤結線しますと電源ユニットが壊れます。」
  - ・調光信号線は Φ 0.9、 Φ 1.2の軟銅線 (CPEV) または警報用信号線 (AE線) をご使用ください。
- ④コントルクスの設定スイッチを図のように操作してください。
  - コントルクスの設定スイッチ操作を行わない場合、ランプ表面の明るさが
  - 均一にならないことがありますが性能としては問題ありません。

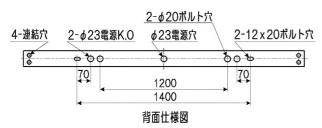


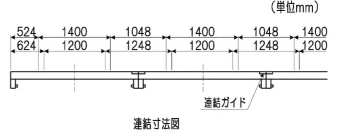


DF-70170-PD コントルクス設定スイッチ図

# ■器具の取り付けかた

# 1 器具の取り付け寸法

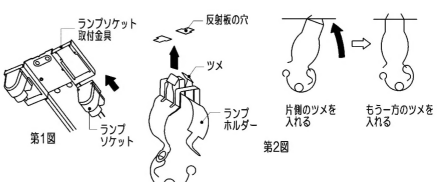




連結ガイド

## 2 取付の取り付け準備

- ランプソケットを矢印の方向にランプソケット 取付金具へ確実に差し込んでください。 (第1図)
- ランプホルダー2個(付属)を、反射板の穴に ホルダーの片側のツメを入れ、もう一方のツメ を穴に入れて取り付けてください。(第2図)



# 2 器具本体の取り付け

本体を取付ボルトに確実に取り付けてください。 (取付ボルトはW3/8またはM10を使用し座金を必ず入れてください。) 不備がありますと、器具落下の原因となります。

連結取付 連結ガイド(付属)を使用して取り付ける場合

- 1. 本体Aの連結用穴に連結ガイドのピンをはめ込み天井に取り 付けてください。(第1図)
- 2. 次に連結しようとする本体Bの反対側に連結ガイドをはめ込み (3連結以上の場合)本体Bの連結用穴にはめ込んで取り付け てください。
- 3. 電源送りの場合はVVFケーブルをはめ込むことにより保持 できます。(第2図)
- 4. 送り用VVFケーブルは、反射板との当たりを防ぐため、電源 ユニットの横にくるように施工してください。 (第3図)
- ② 電源線、アース線を端子台に確実に差し込んでください。 リリースする場合は、必ずリリースポタンをドライバーで 押し込んで線を引き抜いてください。(第4図)

不完全な場合とリリースボタン以外を押した場合は、 接触不良による発熱、火災、感電の原因となります。

#### 端子台の容量は20Aです。

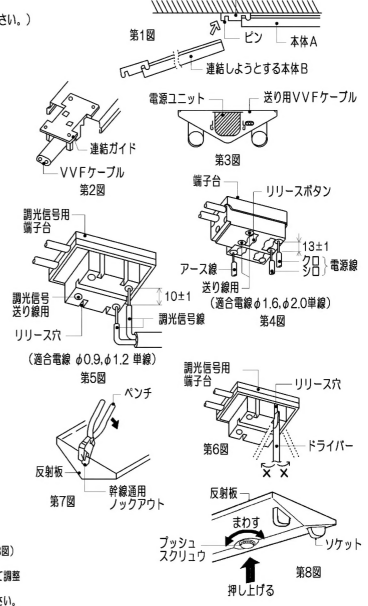
#### 容量を超えると発熱、火災の原因になります。

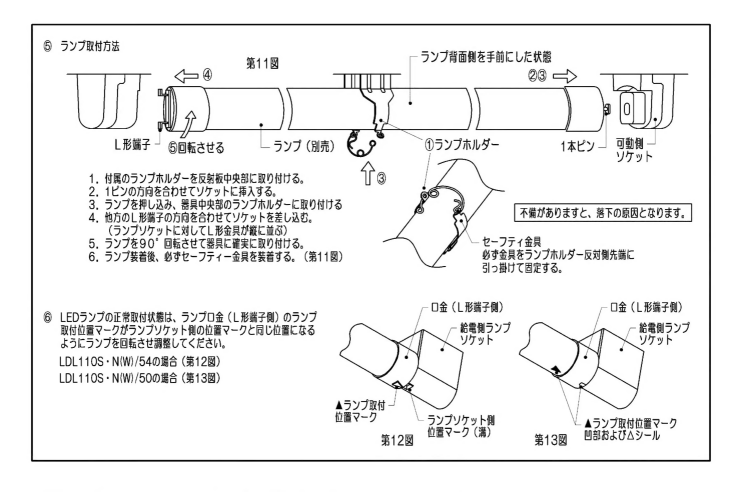
- 1. 電源線、アース線の挿入部は、反射板との当たりを防ぐため小さく曲げ、端子台に押しつけてください。 ※送り線(貫通配線部)は必ずVVFケーブルのシースを
  - 残してください。
- 調光信号用端子台に調光信号線を差し込んでください。 調光信号線は Φ0.9, Φ1.2の軟銅単線 (CPEV) または警報 用電線、AE線(OP線など)をご使用ください。 リリースする場合は、リリース穴にマイナスドライバーを 押し込んで線を引き抜いてください。 (第5図)
  - (注) ドライバーは端子台に垂直に押し込んでください 押し込み後、ドライバーを強く傾けると端子台が破損する 場合があります。(第6図)
- ④ 反射板を本体に確実に取り付けてください。

#### 不備がありますと、落下の原因となります。

連結ガイドを使用する場合は、幹線通用ノックアウトをペンチで

- 切り離してください。(第7図) 1.反射板の両端のプッシュスクリュウを押しあげてください。(第8図)
- ※反射板を強く押すと変形することがあります。 2. 天井面と密着を高めるときは、プッシュスクリュウを右にまわして調整 してください。
- 3. 反射板をはずすときは、プッシュスクリュウを左にまわしてください。





#### 修理・お取り扱い・お手入れについてご不明な点は

お買い上げの販売店へご相談ください。

販売店にご相談ができない場合は、下記の窓口へ

#### 東芝ライテック照明ご相談センター

0120-66-1048 (通話料:無料) 受付時間:365日 9:00~20:00

携帯電話・PHSなど 046-862-2772 (通話料:有料) FAX 0570-000-661 (通信料:有料)

お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談へ の回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。 利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会 社や協力会社に、お客様の個人情報を提供する場合があり

ます。

## 日本国内専用

Use only in Japan

#### 保証について

- ・保証期間は、「商品お買い上げ日より1年間です。」但し、LED器具の点灯装置、蛍光灯器具・HID器具の安定器(インバータバラスト含む)については3年間です。
- セード、グローブ、リモコン送信器は保証対象とし、ランプ、点灯管、電池などの消耗品は対象外とさせていただきます。
- 24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用の場合は、上記の半分の期間とします。
- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無償修理させていただきます。

#### 修理を依頼されるとき

- 保証期間中は、 お買い上げ日を特定できるもの を添えてお 買い上げの販売店(工事店)までお申し出ください。
- 保証期間を過ぎている時はお買い上げの販売店(工事店)にご 相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、ご希 望により有料修理させていただきます。
- アフターサービスについてご不明な点並びに修理に関するご 相談は、お買い上げの販売店(工事店)または東芝ライテック 照明ご相談センターにお問い合わせください。
- その際は器具の形名、お買い上げ時期をお忘れなくお知らせ ください。

#### 保証の免責事項

- 1. 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。
- (1)使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
- (2)お買い上げ後の取り付け場所移設、輸送、落下などによる故障及び損傷
- (3)火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波 数)などによる故障及び損傷
- (4)車両、船舶等に搭載された場合に生じる故障及び損傷
- (5)施工上の不備に起因する故障や不具合
- (6)法令、取扱説明書で要求される保守点検を行わないことによる故障及び損傷 (7)日本国内以外での使用による故障及び損傷
- 2. 離島および離島に準ずる遠隔地への出張修理を行った場合には出張に要する実費を申 し受けます。

#### 補修用性能部品の保有期間

弊社は、この照明器具の補修用性能部品を製造打ち切り後6年保有しています。

補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

東芝ライテック株式会社 施設・屋外照明部 施設照明担当 〒140-8660 東京都品川区南品川2-2-13(南品川JNビル) FAX(03)5479-3393

TEL (03) 5479-1071

お客様はお読みになったあとも必ず保管してください。

001CA307B